

KARTA PRODUKTU

Dyrektywa 2010/30/EU- Nr 65/2014 w sprawie etykiety energetycznej dla piekarników domowych

Marka	Beko	
Model	BIMO 4000BS	
Rasa sprawności energetycznej	A	
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)	0.89	
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegem powietrza (1)	0.79	
Pojemność użytkowa (litry)	71	
Liczba smażek	1.0	
Źródło ciepła na smażkę	<input checked="" type="checkbox"/> Elektryczne <input type="checkbox"/> Gazowe <input type="checkbox"/> Mieszane	
Indeks efektywności energetycznej EEI na smażkę	93.1	

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zgodność z Dyrektywą UE 2010/30/EU - Rozporządzenie nr 65/2014

Marka	Beko	
Model	BIMO 4000BS	
Rodzaj piekarnika	<input checked="" type="checkbox"/> Wolno stojący <input type="checkbox"/> Do zabudowy	
Źródło ciepła na smażkę	<input checked="" type="checkbox"/> Elektryczne <input type="checkbox"/> Gazowe <input type="checkbox"/> Mieszane	
Masa urządzenia (kg) (waga netto) / kg	36.0	
Liczba smażek	1.0	
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we smażce piekarnika o grzewczym elektrycznie, w trakcie cyklu koncentrującego na jedna smażka (kWh / cykl) EC elektryczne smażki (Elektryczne kotły do smażenia energii)	0.89	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku we smażce piekarnika ogrzewane go elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne smażki (Elektryczne kotły do smażenia energii)	0.79	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem we smażce piekarnika, w trakcie cyklu koncentrującego (M.U.żykł) (kWh / cykl) EC gazowe smażki (1)(Gazowe kotły do smażenia energii)		
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem we smażce piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegem powietrza (M.U.żykł) (kWh / cykl) EC gazowe smażki (1)(Gazowe kotły do smażenia energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na smażkę	93.1	
(1) 1 kWh/cykl = 3.0 MJ/cykl		